CLIPPEDIMAGE= JP355036635A

PAT-NO: JP355036635A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 55036635 A

TITLE: MAGNETIC BEARING

PUBN-DATE: March 14, 1980

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

MIYAMOTO, TAKANOBU KUKITA, TERUYOSHI OSAWA, HARUSHIGE

ASSIGNEE-INFORMATION: NAME

SUMITOMO SPECIAL METALS CO LTD

MITSUBISHI HEAVY IND LTD

COUNTRY

N/A N/A

APPL-NO: JP53108872

APPL-DATE: September 4, 1978

INT-CL (IPC): F16C032/04

US-CL-CURRENT: 310/90.5

ABSTRACT:

PURPOSE: To increase the spring constant in the radial direction by providing the inverse polarity ring magnet with the back surface contacting the top surface of the fixed side magnet.

CONSTITUTION: The inverse polarity ring magnet 12 of which size and shape are the same with those of the fixed side ring magnet 2 is placed and fixed on the ring magnet 12 so that the back surface of the ring magnet 12 contacts the top surface of the fixed side magnet 2. By thus arranging the fixed side magnet, the radial spring constant can be increased.

COPYRIGHT: (C)1980,JPO&Japio

19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩ 公開特許公報(A)

昭55—36635

⑤Int. Cl.³
F 16 C 32/04

識別記号

庁内整理番号 7523-3 J 43公開 昭和55年(1980)3月14日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 5 頁)

匈磁気軸受

20特

類 昭53→108872

②出 願 昭53(1978)9月4日

②発 明 者 宮本設信

大阪府三島郡島本町江川 2 丁目 15番17号住友特殊金属株式会社

山崎製作所内

⑫発 明 者 茎田照喜

大阪府三島郡島本町江川2丁目

15番17号住友特殊金属株式会社 山崎製作所内

⑩発 明 者 大沢晴繁

広島市庚午南2丁目33番38号

⑪出 願 人 住友特殊金属株式会社

大阪市東区北浜5丁目22番地

⑪出 願 人 三菱重工業株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目5

番1号

個代 理 人 弁理士 押田良久

3 A0

1. 発明の名称

斑気輪炎

- 2. 特許:請求の範囲
- 1 簡状の固定体の内局面に投けたリング状の固定体の内局面に投けたリング状の固して内内に同定体内に同心して内内的面に対して内内的面に対して内内的面に対して投げたリング状の固に何永久敬石とを、前記してなる終型研究を与したので、固定何永久敬石との上下いずれか片側とは両側に固定何永久敬石と同寸法でかつ逆向をに抵性を付与した永久敬石を 重ね合せてなる政策を
- 2 箱状の協定体の内層面に投けたリング状の協定体の内層面に投けたリング状の協定体に同心して内投した。 前記協定体に同心して内投した はないの が の 間 定 例 永久 磁石 とを、 前 配 回 で で ない かい が は に 平 行 し た 間 で 例 永久 磁石 とを で で なる 紙型 磁気 軸 受 に かい て 、 国 定 例 永久 磁石 と と 下 い ず れ か の 片 例 又 は 両 倒 に 固 定 例 永久 磁石 と

り内径が小さく、かつ逆向きに振性を付与した水 久磁石を煮ね合せてなる磁気触受。

3. 希明の詳細な説明

との発明は、永久磁石を用いた終型磁気輸受装置にないて、特にフジアル方向ベネ定数を向上させた磁気輸受に関する。

第1 図に従来の反驳型磁気 無受を例示したが、 との性の無受では図示のようにケーンング状の の性(1)の内層面に固定されたリング状の永久田石(以下図定側面にはと云う)と、この他の他の中心 心臓(以下図を伸むしたとことをした。としたの中 心臓(が)の外層面にはと云うの他にしてはことを りング状の永久田石(以下図を開発のに)とこう〕 を何心環状に配置中心験と平行での無対にし、 空解(6)を低にてすったる同様性間の無対に と(4)のを低にてすったる同様性間の無対に とのにはには、できるには、このでは とのにはには、できるには、このでは、 とのには、このでは、このでは、 とのには、このでは、このでは、 とのに、このでは、 とのに、

とのよりを最気軸受においては、ラジアルバネ 定数(Kt)は回転偶数石(I)の中心軸と固定偶数石(I)

(第 1 頁)

(仮2 実)

の中心観がd **だけ変位した時に復元力として動く フジアル方向の力(Pr)の比である(Pr/dx)で長わされる。

また磁気を受では、回転体に対する安定性向上 のためにはとのラジアルバネ定数(Krijを収入されたが成立とのラジアルバネ定数(Krijを収入ることが要求されてかり、さらに回転体があ出回転する場合の磁圧、回転食荷の防壓から、 転回磁石の直量、回転モーメントを小さくすると とが必要とされ、従つて回転体には大きなラジア ルバネ定数で小さなリング磁石が強く要望されている。

(竹 3 页)

値となる。従つて抵気機分として吸透の固定機能石と回転機能石の相対位置は第2回(4の脱石配置では2~2近份に、第2回(4)の低石配置では3~3点 ほにあることがわかる。

この名明は、上記した第2図(4)シェび(b)の磁石 記述にかける、磁気機受として利用出来る協定磁 石と回転磁石の軸方向相対位置が異なることを利 用して、回転磁石に対する固定磁石の配置と相対 位置を改良してフジアルバネ定数を増大させたも ので、以下突施例に振いて説明する。

#200055-36635(2)

15

(2。)の一致する位置から、実験で示す図転倒級石の中心点が固定側段石中心能力向に更位した場合の、変位量2と、フリアルベネ定数Erとの関係を図示すると、第2図(6)では第1図曲線(6)のようになる。

また第4図(a)の固定関係石以を上尼のように磁石(a)の上方でなく下方に当接して逆を性で重ね合して固定体に取付けても(図示せず)、同様の作用効果が得られるととは勿論である。

2=2kかいて正のKrに、2=2kかいて貝のKr後大

(数 4 取)

すらに第4図(b)には、同図(a)に図示の図定例設石(2)の下面に嵌石(2) 以と同形同寸法で設石(2)と逆級性(世石以とは同級性)にしたリング形石(3)のを当般固定して固定関股石を形成したものを図示する。この方法では回転田石(4)に対し固定関股石(2)の第3図(a)曲続の2,位度効果の他に固定関股石(3)の第3図(b)曲続の2,位度効果の仮元力が得られる。

とれらに使用されるリング状水久田石は一体物でなく組立形成してもよく、高栄田力のストロンナウムフェフィト田石や令土銀田石が大きなフリアルベキ定数で小質量の田石とするのに好適である。また反股状態で対向させることによる田化の変化は殆ど生じないため、磁気反股作用を十分に利用出来る。

また回転賃扱石を大きくせずドラジアルパネ定

(第 5 頁)

(第 6 美)

特別記55-36635(3)

数を大きくするには、両毎石間の空原(5)を狭小にすればよい。しかし回転体(1)が高速回転の場合に第1 個にボナ従来の出気難受では、回転何磁石(4)の外角面に開致カバー(6)が必要でもり、また回転体のフジアル方向の抵動に対するクリアフンスも配定を受するから空隙を少くするにも展皮があり、このことがフジアルバキ定数の導大を割約している。

しかしこの発明にかいては上紀第4図より明らかなように、回転調磁石に正対する固定調磁石の上がまたは下方に及ける固定調磁石は開致カベーやクリアランスとは無調保にリング状磁石の内径を小さくすることが可能であり、フジアルベル定をができるらに増大出来得る。この時の固定調磁石のリング内径が回転回磁石のリング外径と同一寸法となる場合が成もアジアルバルに図の効率が良い。

第5 図に上記した回転側級石(4)に正対する図定 調磁石(2)の上方に回転網磁石(4)が径と等しい内径 の協定側磁石(4)を配放した一例を図示した。 つぎに、との発明の状態結果を説明する。外径(d₁)内径(d₁)高さ(ℓ)を同寸はにした同一条件のリング田石を、確性と田石配置を第6回N→(c)に示すような本発明はに成成したものと、比較のために行つた(d)~(e)の従来はのものとについて、磁石高さ(Q)で表示した難方向変位によるラジアルバキ定数の履定結果を第7回に超示した。同回より明らかなようにとの発明はの実施によつてバネ定数が飛躍的に増大したととがわかる。

上述のようにこの発明は高速回転装度の政気 軸 受として回転体質に取付ける曲石寸法を大きくす ることなしに大きなフジアルバキ定数が得られる 大きな利点がある。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は従来の磁気制受の概要を説明する総断 正面図、第2 図(a)(b)は田気雑受の風石配置と図転 件変位の説明図、第3 図は第2 図(a)(b)の図転件変 位とラジアルバキ定数の変化を示す図表、第4 図 (a)(b)はこの発明の磁気無受の磁石配置の説明図、 第5 図は本発明の他の実施による磁気軸受の総断

(第 7 頁)

(第 章 页)

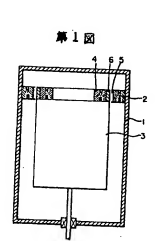
正面図、第6図、第7図は本発明の実施結果の説明図で第6図(a)~(e)は磁石配成を示す図表、第7図は上記(a)~(e)の執方向変位量~フジアルバネ定数を示す図表である。

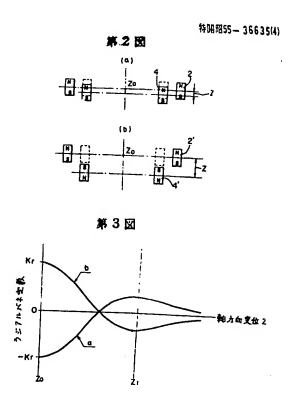
凶中 1 …固定体、2,2',12,12 … 固定側嵌石、3 …回転体、4 …回転便磁石、5 …空隙、6 …カバー、d,…リング外径、4 …リング内径、8 …リング高さ、G …空隙間隔、

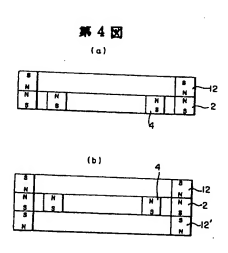
13

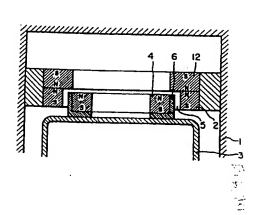
20

(紫 9 東)









第 5 図



